INFORMATION STORAGE MEDIUM

Publication number: JP2000163538

Publication date: 2000-06-16

Inventor: ITO YASUHIRO; YANO YOSHIHIRO; HIRANO

TANITAKE

Applicant: DAINIPPON PRINTING CO LTD

Classification:

- international: - European:

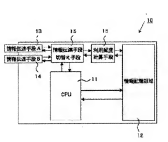
G06K19/07; G06K19/07; (IPC1-7): G06K19/07

Application number: JP19980338634 19981130 Priority number(s): JP19980338634 19981130

Report a data error here

Abstract of JP2000163538

PROBLEM TO BE SOLVED: To continue communication in a short time by discriminating an information transmission means provided in an external device different by information transmission system at the time of start of communication with the external device. SOLUTION: An IC card 10 as a medium is provided with plural kinds of information transmission means 13 and 14 which transmit information to the external device, a use frequency counting means 16 which counts the frequency in use of each information transmission means, and an information transmission means switching means 15 which switches the information transmission means in accordance with frequencies in use counted by the use frequency counting means 16.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本1999年 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-163538 (P2000-163538A)

(43)公開日 平成12年6月16日(2000.6.16)

(51) Int.Cl.7 G 0 6 K 19/07 識別記号

Вī C 0 6 K 19/00

テーマコート*(参考) N 5B03ii

窓 存請求 未請求 請求項の数6 OL (全 6 頁)

(21)出願番号	特願平10-338634
(22) 出順日	平成10年11月30日(1998.11.30)

(71) 出頭人 000002897

大日本印刷株式会社 東京都新宿区市谷加賀町-丁目1番1号

(72)発明者 伊藤 泰宏

東京都新宿区市谷加賀町一丁目1番1号

大日本印刷株式会社内

(72)発明者 矢野 義博

東京都新宿区市谷加賀町一丁目1番1号 、 大日本印刷株式会社内

(74)代理人 100092576 弁理士 鎌田 久男

最終頁に続く

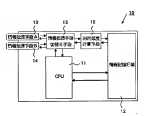
(54) [発明の名称] 情報配憶媒体

(57)【要約】

【課題】 異なる情報伝達方式の外部装置に対して、そ の交信開始時に、その外部装置が備える情報伝達手段を 判別して、短時間で交信を継続する。

【解決手段】 外部装置との間で情報の伝達を行う複数 種類の情報伝達手段13,14と、情報伝達手段13,

- 14ごとに利用頻度を計数する利用頻度計数手段16
- と、利用頻度計数手段16で計数した利用頻度に応じ て、情報伝達手段13,14をいずれかに切り替える情
- 報伝達手段切替え手段15とを備えた。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 外部装置との間で情報の伝達を行う複数 種類の情報伝達手段と

定期的に及び/又は所定の条件を満たしたときに、前記 情報伝達手段をいずれかに切り替える情報伝達手段切替 え手段と、を備えた情報記憶媒体。

【請求項2】 請求項1に記載の情報記憶媒体におい

前記情報伝達手段ごとに利用頻度を計数する利用頻度計数手段を備え、

前記情報伝達手段切替え手段は、前記利用頻度に応じて、前記情報伝達手段を切り換えること、を特徴とする 情報記憶媒体。

【請求項3】 請求項2に記載の情報記憶媒体におい

前記利用頻度計数手段は、前記情報伝達手段毎に使用した回数に応じた値を記憶することによって、前記利用頻度を計数すること、を特徴とする情報記憶媒体。

【請求項4】 請求項2に記載の情報記憶媒体において、

前記利用頻度計数手段は、前記情報伝達手段毎に使用した履歴を残すことによって、前記利用頻度を計数すること、を特徴とする情報記憶媒体。

【請求項5】 請求項2に記載の情報記憶媒体において、 前記利用期度計数手段は、前記情報伝達手段の利用期度

を、カテゴリ分けして計数すること、を特徴とする情報 記憶媒体。

【請求項6】 請求項5に記載の情報記憶媒体におい

前記利用頻度計数手段は、利用時間及び/又は利用位置 に応じて、カテゴリ分けして計数すること、を特徴とす る情報記憶媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、「Cカード等の情 報記他媒体に関し、特に、情報伝達方式の異なる説出し ・書込み装置(以下、外部装置という)に対応して、複 数の情報伝達手段を備えた情報記憶媒体に関するもので ある。

[0002]

【従来の技術】従来、この種の情報記憶媒体は、例えば、接触型「Cカード又は非接触型「Cカード等のように、外部装置との情報伝達手段が1種類だけに限られていた。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】このために、従来の技 術では、接触型又は非接触型などのように、複数種類の 外部装置が混在する環境において、情報記憶媒体は、情 報が伝達できる外部装置が限定されてしまう。また、接 触型又は非接触型同士であっても、通信プロトコルが異なる場合には、情報の伝達ができない。

【0004】本発明は、前述した課題を解決し、異なる 情報伝達方式の外部装置に対して、その交信限始時およ び/または取引き開始時に、その外部装置が備える情報 伝達手段を判別して、短時間で交信を継続することがで きる情報記を媒体を提供することを目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】前記課題を解決するため に、請求項1の発明点、外部装置との間で情報の伝達を う物数種類の精報伝達手段(13、14)と、定期的 に及び/又は所定の条件を消たしたときに、前記情報伝 途手段をいずたかに切り着とる情報伝達手段切替よ手段 (15)と、を確定と特別記憶はである。

[0006] 諸東項2の時間よ、諸東頂1に記載の情報 記憶媒体において、前記情報伝達手段ごとに利用頻度を 計数する利用頻度計数手段(16)を備え、前記情報伝 達手段的酵え手段は、前記利用頻度に応じて、前記情報 伝達手段を切り換えること、を特徴とする情報記憶媒体 である。

【0007】請求項3の発明は、請求項2に記載の情報 記憶媒体において、前記利用頻度計数手段は、前記情報 伝達手段体に使用した回数に応じた値を記憶することに よって、前記利用頻度を計数すること、を特徴とする情 報記憶媒体である。

[0008]請求項4の発明は、請求項2に記載の情報 記憶媒体において、前記利用規度計数手段は、前記情報 伝達手段毎年使用した履歴を残すことによって、前記利 用頻度を計数すること、を特徴とする情報記憶媒体であ 。

[0009]請求項5の発明は、請求項2に記載の情報 記憶媒体において、前記利用頻度計数手段は、前記情報 伝達手段の利用頻度を、カテゴリ分けして計数するこ と、を特徴とする情報記憶媒体である。

【0010】請求項6の発明は、請求項5に記載の情報 記憶媒体において、前記利用頻度計数手段は、利用時間 及び/又は利用位置に応じて、カテゴリ分けして計数す ること、を特徴とする情報記憶媒体である。

[0011]

【発明の実施の形態】以下、図面などを参照しながら、 本発明の実施の形態をあげて、さらに詳細に説明する。 (ハード構成)図1は、本発明による情報記憶媒体の映 施形能に示すブロック図である。この実施形態では、情 報記憶媒体をICカード10とし、また、想定する複数 の情報に選手段を、非接触式のプロトコルのタイアAと タイアBと1か解と操行で測明する。

【0012】このICカード10は、CPU11と、E EPROM等によって構成され、この実施形態では、通 常のデータなどの他に、回数や履歴などに基づく利用頻 度などを記憶する情報記憶領域12と、非接触式の端子 を備えており、プロトコルのタイアA、TypeBによって情報の伝達を行う情報伝達手段13、14と、情報に差手段13、14を開始な産業手段13、14を別なの条件で切り考える情報伝達手段切替え手段15と、情報伝達手段対策と手段15は、図2に示すような手限で情報伝達手段対替え手段15は、図2に示すような手限で情報伝達手段対策とサローミングエラーによって切替えてもよいし、設定された時間が経過した後に(タイムアウトした後に)切り換えるようにしてもよい。

[0013] (情報伝達手段の選択手順) 図2は、本実施形態に係る情報記憶媒体の情報伝達手段の切替え動作 モデすワローチャートである。 ICカード10は、前迷したようにタイプA、タイプBのハードウェア及びソフトウェアの機能を有しており、外部装置がいずれの情報 伝達手段13、14に対応しているかを以下のように検 出する。

【0014】すなわち、メインルーチンは、図2(a)に示すように、電源供給の開始によって、処理がメラトし(S100)、まず、利用頻度を判定し(S101)、タイプAの情報伝達年段13の頻度が多い場合には、S102Aに進んで信号電源処理を行い、タイプBの情報伝達手段14の頻度が多い場合には、S102Bに進んで、信号電源処理を行い、タイプBの情報伝達手段14の頻度が多い場合には、S102Bに進んで、信号電源処理を行う。

[0015] S102の信号報説処理のサブルーチンは、図3(b)に示すように、一定の監視時間用のループカウンタの期間代接に(S1021)、受信信号を模し(S1022)、何か信号を受信にか否かを判定し(S1023)、肯定の場合には、S1024へ進み、正常に復調できたか否かを判定し、肯定の場合には、短週に成功したことを示してリターンし(S1025)、否定の場合には、5027に進せ、

【0016】一方、S1023で否定された(何も信号 が無かった)場合には、一定の監視時間の経過後か否か を確認する(S1026)。監視時間経過後であれば、 復調に失敗したことを示してリターンし(S102

7) 、経過前であれば、S1022に戻る。

【0017】図3 (a)のメインルーチンに戻って、タイプAの情報法達半段13によって復興が成功したかを 判断し(S103)、肯定の場合には、利用頻度情報の 更新やアンチコリジョン等の後続処理に進み(S10 4)、否定の場合には、S102Bに戻る、一方、S1 05では、タイナの時情報法事段14によって復興が 成功したかを判断し、肯定の場合には、利用頻度情報の 更新やアンチコリジョン等の接続処理に進み(S10 6)、否定の場合には、S102Aに戻る。

【0018】以上の処理によって、情報伝達手段13. 14が決定するので、情報伝達手段13.14の利用頻 度情報の更新や、アンチコリジョン等の後続処理を、そ れぞれの情報伝達手段13.14に合せて実行すること ができる。

【0019】(利用頻度の記憶)次に、各情報伝達手段 13,14の利用頻度の記憶について説明する。ここで は、大別して、情報伝送手段13,14年に利用した回 数をカウントする方法と、履歴を残す方法の2通りにつ いて説明する。

【0020】 (カウント方式) この方式は、例えば、タ イプAが5回、タイプBが1回のように、カウントす る。この場合に、情報伝達手段が3種類以上になった場 合も、カウンタの制御方法に変化が無く、汎用性に富ん でいる。

【0021】なお、本実施影像のように、情報伝達手段 13、14が2種態に限定されている音やは、「タイ 7名を選択した場合にカウンタを加算する」、「タイア Bを選択した場合にカウンタを演算する」として、「カ ウンタの値がの以上であればタイプAが優先され、逆 に、カウンタが負の値であればタイプBが優先される」 ようにすることもできる。

よりにすることもできな。 は「0022] (関度方式) この方式は、関度パッファを FIFO形式で開催し、「AABABBA」のように記 能する。例えば、次にBが提択された場合に、「BAA BABB」になる。この場合に、関連の内容を足で過半 数に速したものを優先することになる。なお、情報伝達 手段が3種類以上になった場合も、「AAABCA」 のように制御方法に変化がなく、汎用性に高んでいる。 【0023】また、情報伝統手段13、14が2種類に 販定されている場合には、「タイプAを選択した場合を の」、「タイプBを選択した場合を 1」として、数ピットのピット列で表現してもよい、この場合に、パリティ 使先することになる。図3では、7ビットを選歴とし、 最上低ビット(b7)を優数パリティビットとした例を 売している。

【0024】(連用方法)図4は、本実施形態に係る情報記憶線体の運用方法を示す翌である。本実施形態の情報記憶線体10は、上述したように、いずれの情報に重手段13、14を使用したかの関係を残すことができる。さらに、これらを利用時間帯等のカテゴリ別に関係を持ち、カード所有着の日常生活に合せて、優先順位を変更させることも可能になる。

【0025】例えば、つぎのような運用をすることができる。Ф 7:00~11:30、Φ 11:30~14:30~18:30~7:00~18:30~7:

(翌朝)の4つのカテゴリに分けた社員証を考える。カテゴリ®とカテゴリ®は、出社及び退社の時間帯であり、正面玄関のゲート31の情報伝統手段が優先される。カテゴリ®は、産業の入り口32の情報伝統手段が優先される。カテゴリ®は、選常の労働時間以外であるかけ、裏口33の情報伝統手段が優先される(正面玄

即は 定時以外は閉鎖している)。

【0026】図5は、本実施形態に係る情報記憶媒体の 他の運用方法を示す図である。図4の運用方法は、時間 によるカテゴリ分けをしたものであるが、図5の運用方 式は、カード所有者の現在位置によるカテゴリ分けをし たものである。つまり、カード所有者の行動範囲に適し た優先順位が付けられることになる。

【0027】図5の例では、ゲート41を通過した時点 で カテゴリAの領域に入ったことが分かるために、ゲ ート42では、カテゴリAの利用頻度情報を優先する。 逆に、ゲート43を通過した場合は、カテゴリBの領域 に入ったことが分かるために、ゲート44では、カテゴ リBの利用額度情報を優先する。

【0028】この利用頻度情報は、図2のフローチャー ト (情報伝達手段の選択手順)で示したように、情報伝 連手段を決定した後に更新する(S104,106)。 このときに、どの利用頻度情報を参照するかは、外部装 置から明示的に指定(時間情報をICカードに送るな ど)してもよいし、外部装置の識別番号を認識(食堂の 外部装置であることを認識するなど) して、参照するカ テゴリを切替えてもよい。

【0029】(変形形態)以上説明した実施形態に限定 されることなく、種々の変形や変更が可能であって、そ れも本発明の均等の範囲内である。例えば、異なる情報 伝達方式は、非接触式同士で、通信プロトコルが異なる 例で説明したが、接触式同士、又は、接触式と非接触式 が混在している場合であっても同様に適用できる。ま た、情報伝達手段は、3種類以上であってもよい。 [0030]

14

【発明の効果】以上詳しく説明したように、本発明によ れば、異なる情報伝達方式の情報伝達手段を備える外部 装置が混在する環境下で、情報記憶媒体が自動的に情報 伝達手段を判別し、交信を継続する。このために、情報 記憶媒体と外部装置との交信のために、外部装置の選択 に制限を受けない。

【0031】また、情報伝達手段毎に利用した頻度を記 憶しているので、よく利用する情報伝達手段を優先的に 選択させることができる。従って、選択に必要な時間を 短縮させることができる、という効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による情報記憶媒体の実施形態に示すブ ロック図である。

【図2】本実施形態に係る情報記憶媒体の情報伝達手段 の初替え動作を示すフローチャートである。

【図3】本実施形態に係る情報記憶媒体の利用頻度の記 樟の例(7 ビットを膨悪とし、最上位ビット(b7)を 偶数パリティビットとした例)を示す図である。

【図4】本実施形態に係る情報記憶媒体の運用方法を示 す図である。

【図5】本実施形態に係る情報記憶媒体の他の運用方法 を示す図である。

【符号の説明】

10 ICカード

11 CPU

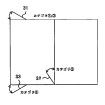
12 情報記憶領域

13.14 情報伝達手段 15 情報伝達手段切替え手段

16 利用頻度計数手段

[図1]

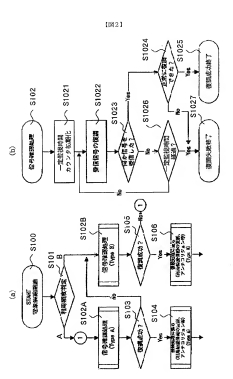
情報伝達手段A 情報伝達手段 情報伝達手段B 切替え手段 計算手段 -11 情報記憶鏡域 CPU



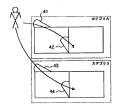
[図4]

[図3]





【図5】



フロントページの続き

(72) 発明者 平野 管健 東京総新宿区市谷加賀町一丁目1番1号 大日本印刷株式会社内 Fターム(参考) 58035 AA01 AA02 BB09 BC03 CA23 CA25 CA29 CA32